Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
09/684,184	FU ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Douglas S. Lee	2125					

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			ORI	GINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)		
	CLASS SUBCLASS CLA				CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS)	
	700 118		700	98	163	182						
ı	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			L CLASSIFICATION	715	700						
G	0	6	F	19/00	345	420						
				1	703	73						
				1		•						
				1								
				1								
Douglas S. Lee 9/8/05 (Assistant Examiner) (Date)						LEO PICARD SUPERVISORY PATENT EXAMINER			Total Claims Allowed: 80			
C, Barrer 9/.5/01				TECHNOLOGY; CENTER 2100			O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.			
	(Le	gal	Instru	ments Examiner)	Date)	/(Pri	mary Examiner		ate) 15 (05	,	1	3A

Douglas S. Lee

EVALUATION EVALUAT	181 182 183 184 185 186 187 188
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159	182 183 184 185 186 187 188
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159	183 184 185 186 187 188
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159	184 185 186 187 188
5 35 65 6 36 7 37 8 38 9 39 69 99 125 155 126 156 127 157 128 158 129 159	185 186 187 188
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159	186 187 188
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159	187 188
8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159	188
9 99 129 159	
10 10 100 130 160	189
	190
11 41 71 101 131 161	191
12 42 72 102 132 162	192
13 43 73 103 133 163	193
14 44 74 104 134 164	194
15 45 75 105 135 165	195
16 46 76 106 136 166	196
17 47 77 107 137 167	197
18 48 78 108 138 168	198
19 49 179 109 139 169	199
20 50 80 80 110 140 170	200
21 51 81 111 141 171	201
22 52 82 112 142 172	202
23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
1 29 V 59 89 119 149 179	209
3 0 30 60 90 120 150 180	210